

Title	Abstract Hilbert space ノ順序付ケ
Author(s)	中野, 秀五郎
Citation	全国紙上数学談話会. 248 p.23-p.33
Issue Date	1943-01-20
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/75030">https://doi.org/10.18910/75030</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 1098. Abstract Hilbert space の順序付け

中野 秀五郎 (東大)

Abstract  $L_2$ -space が Hilbert space デアルコトハ其ノ表現カヲ容易ニ知ラレルコトガアリマス。此処デハ、 $\mathcal{H}$  = abstract Hilbert space  $\mathcal{H}$  = semi-order ヲ付ケテ  $L_2$ -space トスルコトヲ考ヘテミヌ。

$\mathcal{H}$  ハ勿論 real Hilbert space トシ、以下簡単ニタテ separable トシマスガ、勿論 non-separable ノ場合ニモ拡張出来マス。

$\mathcal{H}$  = semi-order ガ付イテ  $L_2$ -space  $L_2$  = タツタトシマス。  $L_2$  = 於ケル Projektor ハ  $\mathcal{H}$  = 於ケル Projektionsoperator トナリマス。如何トナレバ、 $P$  ヲ Projektor トスレバ、 $x \in L_2$  = 対シテ  $P^2x = Px$ ,  $x, y \in L_2$  = 對シテハ

$$\begin{aligned} (Px, y) &= \frac{1}{2} \{ \|Px + y\|^2 - \|Px\|^2 - \|y\|^2 \} \\ &= \frac{1}{2} \{ \|Px + Py\|^2 + \|(1-P)y\|^2 - \|Px\|^2 - \|y\|^2 \} \\ &= \frac{1}{2} \{ \|Px + Py\|^2 - \|Px\|^2 - \|Py\|^2 \} \\ &= (Px, Py) - (x, Py) \end{aligned}$$

トナリマスカラ、 $P$  ハ  $\mathcal{H}$  = 於ケル Projektionsoperator

デアリマス。然シ逆  $= \mathcal{L}_2$  / Projektionsoperator  
 ハ必ず  $\in \mathcal{L}_2$  / Projektor  $\neq +I$  コトハ  $\mathcal{L}_2$  /  
 Projektor / 全体ガ commutative デアルコトカ  
 ラ明ヲカデアリマス。今  $\mathcal{L}_2$  / Projektor / 全体ヲ  $\mathcal{K}$  ト  
 シマス。ト、 $\mathcal{K}$  ハ  $\mathcal{L}_2 = \mathcal{K}$  ハ Projektionsoperator /  
 Ring トシテ einfach デアリマス。(H. Nakano:  
 Unitärinvarianten im allgemeinen Eu-  
 klidischen Raum, Math. Annalen. 118, 1941  
 ヲ参照)

即チ  $\mathcal{K}$  / 何レ / Projektionsoperator ト com-  
 mutative  $+ \mathcal{L}_2$  / Projektionsoperator  $\wedge \mathcal{K} =$   
 属シマス。如何トナレバ、 $Q$  ヲ  $\mathcal{K}$  ト commutative  
 $+ \text{Projektionsoperator}$  トシマス。ト、 $Q \wedge \mathcal{L}_2 =$  於  
 ケル Dilatator デアリマシテ、 $Q^2 - Q$  ナレコトカラ  $Q$   
 ハ Projektor ナコトガ知ラれます。(H. Nakano  
 Teilweise geordnete Algebra, 輯報 17, 1941  
 参照)

[定理]  $\mathcal{K}$  ヲ  $\mathcal{L}_2$  / einfach  $+ \text{Projektionsope-}$   
 $\text{rator}$  / Ring トシマス。ト、 $\mathcal{L}_2$  / elements / 間  $=$   
 $\text{teilweise Ordnung}$  ヲ與ヘテ  $\mathcal{L}_2$ -Modul トシ、  
 $\mathcal{L}_2$  / Projektor / 全体ガ  $\mathcal{K}$  トナレヌコトガ  
 出来マス。

[証明]  $\mathcal{L}_2$  ガ separable  $+I \neq \mathcal{L}_2$  / element  $v$

ヲ適當ニトリト、 $\mathcal{P}$ ノスベテノ $P \neq 0$ ニ對シテ $Pv \neq 0$   
 ナラシナルコトが出来マス。又 $\mathcal{P}$ ガ *einfach* ナスカラ  
 $\{Pv\} (P \in \mathcal{P})$ ガ $\mathcal{E}_y = \tau$  *überall dicht* ナリ  
 マス。(H. Hahn: Unitärunvarianten  
 -----, 参照)

$\mathcal{E}_y$ , element  $x$ ニ對シテ

$$(x, Pv) \geq 0 \quad \text{for all } P \in \mathcal{P}$$

ナル時 $x \geq 0$ トシマス。然ル時ハ明カニ

$$1) \quad x \geq 0 \Rightarrow y \geq 0 \quad \text{ナラバ} \quad x + y \geq 0$$

$$2) \quad x \geq 0, \quad x \leq 0 \quad \text{ナラバ} \quad x = 0 \quad (\text{如何トナレバ}\{Pv\}$$

ハ *überall dicht in*  $\mathcal{E}_y$  ナアルカラ)

又 $x - y \geq 0$  ナルトキ $x \geq y$  トナレバ、コレガ $\mathcal{E}_y$ ハ *Semi-ordered* トナリマス。亦ニ此レガ *Lattice* ナアルコトヲ証明シマセウ。ソレニハ $x_+ = x \vee 0$ ノ存在ヲ証明スレバ充分デアリマス。今

$$\alpha = \sup_{P \in \mathcal{P}} (x, Pv)$$

ト置ケバ、 $\alpha$ ハ *finite* デアリマス。 $(|(x, Pv)| \leq \|x\| \cdot \|v\|)$   
 任意ノ正數 $\varepsilon$ ニ對シテ

$$(x, Pv) > \alpha - \varepsilon \quad (P \in \mathcal{P})$$

ナル $P$ ガ存在シマス。又

$$(x, Qv) > \alpha - \delta \quad (Q \in \mathcal{P}, \delta > 0)$$

トシマスト、 $PQ \in \mathcal{P}$  ナルハツテ $(x, PQv) \leq \alpha$  デスガ

ラ

$$(x, (P+Q)v) = (x, Pv) + (x, Qv) - (x, PQv) \\ > \alpha - (\varepsilon + \delta)$$

トナリマス。故一

$$(x, P_n v) > \alpha - \frac{1}{2^n} \quad (P_n \in \mathcal{K}, n=1, 2, \dots)$$

トナルヤウナ  $P_n = \dots$  ヲテ

$$P'_n = P_n + P_{n+1} + \dots$$

ト置ケバ、 $P'_n \in \mathcal{K} = \tau$ 、且ツ上述ニヨリ

$$(x, P'_n v) \geq \alpha - \left( \frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^{n+1}} + \dots \right) = \alpha - \frac{1}{2^{n-1}}$$

デアリマス。又  $P'_1 \geq P'_2 \geq \dots$  デアリマスカラ

$$P_0 = \lim_{n \rightarrow \infty} P'_n$$

ト置ケバ、從ツテ

$$(x, P_0 v) \geq \alpha, \quad P_0 \in \mathcal{K}$$

トナリマス。又一方  $(x, P_0 v) \leq \alpha + \text{ルベキ}$  デスカラ

$$(x, P_0 v) = \alpha$$

デナケレバナリマセン。然ルトキハ此ノ  $P_0 = \dots$  ヲテ

$P \in \mathcal{K}$  ナレバ

$$(P_0 x - x, Pv) = (x, P_0 Pv) - (x, Pv) \\ = (x, P_0 v) - (x, (P+P_0)v)$$

然ルニ  $P_0 + P \in \mathcal{K} = \tau$   $(x, (P+P_0)v) \leq \alpha + \text{ルベキ} =$

ヨリ

$$(P_0 x - x, P v) \geq 0$$

従って,  $P_0 x \geq x$  デアリマス。又一方  $P \in \mathcal{P}$  対して

$$(P_0 x, P v) = (x, P_0 v) - (x, (P_0 - P_0 P) v)$$

$$= \tau, \quad P_0 - P P_0 \in \mathcal{P} + \mathcal{L} = \mathcal{Y}, \quad (x, (P_0 - P_0 P) v) \leq \alpha$$

故 =

$$(P_0 x, P v) \geq 0$$

従って  $P_0 x \geq 0$  デアリマス。又  $y \geq x, 0$  トスレバ

$$((1 - P_0) y, P v) = (y, (1 - P_0) P v) \geq 0$$

$$(P_0 y - P_0 x, P v) = (y - x, P_0 P v) \geq 0$$

$$+ \mathcal{L} = \mathcal{Y} \quad (y - P_0 x, P v) \geq 0 \quad \text{即ち } y \geq P_0 x$$

故 =

$$P_0 x = x \vee 0 = x_+$$

デアルコトが知られます。故 =  $\mathcal{Y}$  は lattice デアリマス。

$$\text{次} = x \geq y \geq 0 \quad + \mathcal{L}$$

$$\|x\| \geq \|y\|$$

ナレユトヲ証明シマセウ。其レ = ハ 先ダ豫備トシテ,  $\alpha$  ナ正数。  $x \geq 0$  ナルトキハ

$$(*) \quad \|x + \alpha P v\| \geq \|x\| \quad (P \in \mathcal{P})$$

デアルコトヲ注意シマセウ。此レハ 然シ

$$\begin{aligned} \|x + \alpha P v\|^2 &= \|x\|^2 + 2\alpha (x, P v) + \|P v\|^2 \\ &\geq \|x\|^2 \end{aligned}$$

カラ明カデアリマス。

$\{P_\nu\} (P \in \mathcal{P})$  が  $\mathcal{Y}$  上 *überall dicht* デアリマス  
スカラ任意ノ正数  $\varepsilon$  ニ対シテ

$$\|y - (\alpha_1 P_1 v + \dots + \alpha_n P_n v)\| < \varepsilon$$

ナル  $P_1, \dots, P_n \in \mathcal{P}$  が存在シマス。コノ場合  $P_\mu P_\nu = 0$   
( $\mu \neq \nu$ ) ナル性=出来ルコトハ明カデスカラ、 $P_\mu P_\nu = 0$   
( $\mu \neq \nu$ ) デアルトシマス。

然ルトキハ

$$\begin{aligned} \|y - (\alpha_1 P_1 v + \dots + \alpha_n P_n v)\|^2 &= \|(1 - P_1 - \dots - P_n)y\|^2 \\ &+ \|P_1 y - \alpha_1 P_1 v\|^2 + \dots + \|P_n y - \alpha_n P_n v\|^2 \end{aligned}$$

デアリマス。又  $y \geq 0$  ナレバ  $P_0 \in \mathcal{P}$  ニ對シテ、又  $P_0 y \geq 0$   
ナルコトハ明ラカデスカラ、以上ノ  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  中、例  
ヘバ  $\alpha_i$  が負数ナレバ (\*) = ヨリ

$$\|P_i y - \alpha_i P_i v\| \geq \|P_i y\|$$

トナリマスカラ

$$\begin{aligned} &\|y - (\alpha_1 P_1 v + \dots + \alpha_n P_n v)\|^2 \\ &\geq \|y - \sum_{\alpha_i > 0} \alpha_i P_i v\|^2 \end{aligned}$$

トナリマス。故ニ

$$\|y - (\alpha_1 P_1 v + \dots + \alpha_n P_n v)\| < \varepsilon$$

ニテ  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \geq 0$  ト假定シテモヨイコトニナリマス。

其ノトキハ  $x \geq y \geq 0$  = 對シテハ

$$(x, \alpha_1 P_1 v + \dots + \alpha_n P_n v)$$

$$\cong (y, \alpha, P, v + \dots + \alpha_n P_n v)$$

デアリマス。又一方

$$(y, \alpha, P, v + \dots + \alpha_n P_n v)$$

$$\cong (y, y) - \|y\| \cdot \|y - (\alpha, P, v + \dots + \alpha_n P_n v)\|$$

$$\cong \|y\|^2 - \|y\| \varepsilon$$

$$(x, \alpha, P, v + \dots + \alpha_n P_n v) \leq (x, y) + \|x\| \cdot \varepsilon$$

$$\leq \|x\| \|y\| + \|x\| \varepsilon$$

故 =

$$\|x\| \cdot \|y\| + \|x\| \varepsilon \geq \|y\|^2 - \|y\| \varepsilon$$

又  $\varepsilon$  は任意デスカラ

$$\|x\| \cdot \|y\| \geq \|y\|^2$$

従って  $\|x\| \geq \|y\|$  デアリマス。

次  $\mathcal{Y}$  は  $\sigma$ -complete デアリマス。如何トナレバ

$$x_1 \geq x_2 \geq \dots \quad x_n \geq 0 \quad \text{トナレバ}$$

$$\|x_n\| \leq \|x_1\| \quad (n = 1, 2, \dots)$$

デ  $(x_1, Pv) \geq (x_2, Pv) \geq \dots \geq 0$ ,  $(P \in \mathcal{P})$  デ然モ

$\{Pv\}$  が  $\mathcal{Y}$  デ überall dicht デスカラ,  $x_1, x_2, \dots$

$\dots$  は weakly convergent デアリマス。故 =

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n, Pv) = (x_0, Pv) \quad (P \in \mathcal{P})$$

ナル  $x_0$  が存在スル。又此ノ式カラ  $x_0 = \bigwedge_n x_n$  デアル

コトが解リマス。即チ  $\mathcal{Y}$  は  $\sigma$ -complete vector-lattice



デアリマス。

今  $a \wedge b = 0$  トシマス。  $x = a - b$  ト置ケハ

$$x_+ = x \vee 0 = a$$

デアリマスカラ、最初ニ証明シタ処ニヨリ

$$x_+ = P_0 x \quad (P_0 \in \mathcal{P})$$

ナル  $P_0$  が存在シマス。然ルトキハ

$$b = x_+ - x = -(1 - P_0)x$$

デアリマスカラ

$$(a, b) = -(P_0 x, (1 - P_0)x) = 0$$

トナリマス。従ツテ

$$\|a + b\|^2 = \|a\|^2 + \|b\|^2$$

$$\begin{aligned} \text{ス} \quad \|(x)\|^2 &= \|a + b\|^2 = \|a\|^2 + \|b\|^2 = \|a - b\|^2 \\ &= \|x\|^2 \end{aligned}$$

トナリマス。故ニ  $X$  上カラ  $\mathcal{P}$  が  $L_2$ -modul デアルコトが知ラレマス。今コノ  $L_2$ -modul  $\mathcal{P}$   $L_2$  ト置キマス。

次ニ  $L_2$  ノ Projektor が  $\mathcal{P}$  デアルコトヲ証明シマセウ。最初ニ述べタマウニ  $L_2$  ノ Projektor ハ  $\mathcal{P}$  ノ Projektionsoperator デ然カモ einfach + Ring  $\mathcal{P}$  ナスコトが解ツテ居リマスカラ  $L_2$  ノ Projektor が  $\mathcal{P}$  ニ属スル Projektionsoperator デアルコトヲ証明スレバ充分デアリマス。今  $[P]$   $L_2$  ノ Projektor トシマセウ。然ルトキハ  $1 - [P]$  モ亦 Projektor デアリマス。又 Projektor ハ positive linear operator  $\mathcal{P}$

ア リマスカラ,  $x \geq 0$  + ラバ ス  $(1 - [P])x \geq 0$  デア リマ  
ス。尚一方  $P_0 \in \mathcal{P}$  + レ任意ノ  $P_0$  = 對シテハ

$$(P_0 v, P v) = \|P_0 P v\|^2 \geq 0 \quad (P \in \mathcal{P})$$

デア リマスカラ  $P_0 v \geq 0$  デア リマス。故 =

$$((1 - [P])(1 - P_0) P v, P_0 Q v) \geq 0$$

$$(P_0, P, Q \in \mathcal{P})$$

デア リマス。此不等式ヨリ

$$0 = ((1 - P_0) P v, P_0 Q v) \geq ([P](1 - P_0) P v, P_0 Q v) \geq 0$$

ヲ得マスカラ

$$([P](1 - P_0) P v, P_0 Q v) = 0$$

デナレバナリマセン。從ツテ又

$$(P_0 [P](1 - P_0) P v, Q v) = 0$$

デア リマス。然ル  $\{Q v\} (Q \in \mathcal{P})$  ハ  $\mathcal{H} = \tau$  überall  
dicht ナスカラ

$$P_0 [P](1 - P_0) P v = 0$$

又  $\{P v\} (P \in \mathcal{P})$  が überall dicht in  $\mathcal{H}$  ナスカ  
ラ

$$P_0 [P](1 - P_0) = 0$$

$$\text{即チ } P_0 [P] = P_0 [P] P.$$

故 = 此ノ adjungiert ヲ考ヘレバ又

$$[P] P_0 = P_0 [P] P_0$$

故 =  $P_0 [P] = [P] P_0$  トナリ  $[P]$  ハ  $\mathcal{P}$  ノ總ベテノ Projek-

tionsoperator  $\vdash$  commutative  $\Rightarrow$ ,  $\mathcal{K}$  は einfach  
 デスカラ  $[p] \in \mathcal{K} \Rightarrow +$  ケレバナリマセン。以上ニテ証明  
 サレマシタ。

此ノ定理ニ於ケル順序付ケハ一通リデハナイガ故ノ定  
 理が成立ス。

[定理] Abstract Hilbert space  $\mathcal{H}$  一通  
 リノ順序付  $\mathcal{L}'_2, \mathcal{L}''_2$  が同一ノ Projektor Ring  $\mathcal{K}$  有  
 スルナラバ,  $\mathcal{K} \ni P, Q \vdash P, Q \in \mathcal{K}$  如クニ定メルコト  
 が出来ル。即チ

$$PQ = 0, \quad P + Q = 1$$

$$Px \geq 0 \quad \text{in } \mathcal{L}'_2 \Leftrightarrow Px \geq 0 \quad \text{in } \mathcal{L}''_2$$

$$Qx \geq 0 \quad \text{in } \mathcal{L}'_2 \Leftrightarrow Qx \leq 0 \quad \text{in } \mathcal{L}''_2$$

[証明]  $\mathcal{K} \ni P \neq 0 \rightarrow P \psi \neq 0$  ナル  $\psi$  對シテ  
 $\psi_0 = |\psi|$  in  $\mathcal{L}'_2$  トスレバ,  $\mathcal{K} \ni P \neq 0 \rightarrow P \psi_0 \neq 0$   
 デアリマス。又

$$\psi_+'' = \psi_0 \vee 0 \quad \text{in } \mathcal{L}''_2$$

$$\psi_-'' = (-\psi_0) \vee 0 \quad \text{in } \mathcal{L}''_2$$

トシ,  $P = [\psi_+'']$ ,  $Q = [\psi_-'']$  ト置ケバ, 此トが条件ニ  
 適スルコトハ容易ニ知ラル。

(注意) Abstract Hilbert space ノ順序付  
 ケハ, 丁度座標軸ヲ與ヘルコトニナルデアリマス。

故ニ selfadjoint operator  $H$  對シテハ,

適當 = 順序付 ヲ行ヘバ,  $H$ ハ *diagonal form*. 即  
チ *dilatator* トナル デアリマス。此ノコト = ツイテ  
ハ何レ又詳シク書クコト ヲシマス。

—— 1943, 1, 2 ——